

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（7月22日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月22日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 1,895 mm (7月21日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 1,619 mm (7月21日7時から518 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,657 mm (7月21日7時から37 mm上昇)	O.P.+ 2,821 mm (7月21日7時から94 mm上昇)	O.P.+ 2,908 mm (7月21日7時から56 mm上昇)	O.P.+ 2,874 mm (7月21日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,649 mm (7月21日7時から30 mm下降)	O.P.+ 2,933 mm (7月21日7時から33 mm上昇)	O.P.+ 2,960 mm (7月21日7時から61 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (7月21日7時から7 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,891 mm (初期値からの増加量6,108 mm, 7月21日7時から1 mm上昇) O.P.+ 2,895 mm (初期値からの増加量3,621 mm, 7月21日7時から448 mm下降) O.P.+ 4,436 mm (床面からの水位640 mm, 7月21日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
		2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (7月22日6時22分~)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施 (7月19日10時18分~ 7月21日10時04分)		
	5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(7月21日10時00分~7月21日15時00分)				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月15日12時52分~ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・7月19日10時14分~7月21日9時58分、2号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ滞留水の移送を実施。 ・7月19日10時18分~7月21日10時04分、3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設高温焼却炉建屋へ滞留水の移送を実施。 				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。